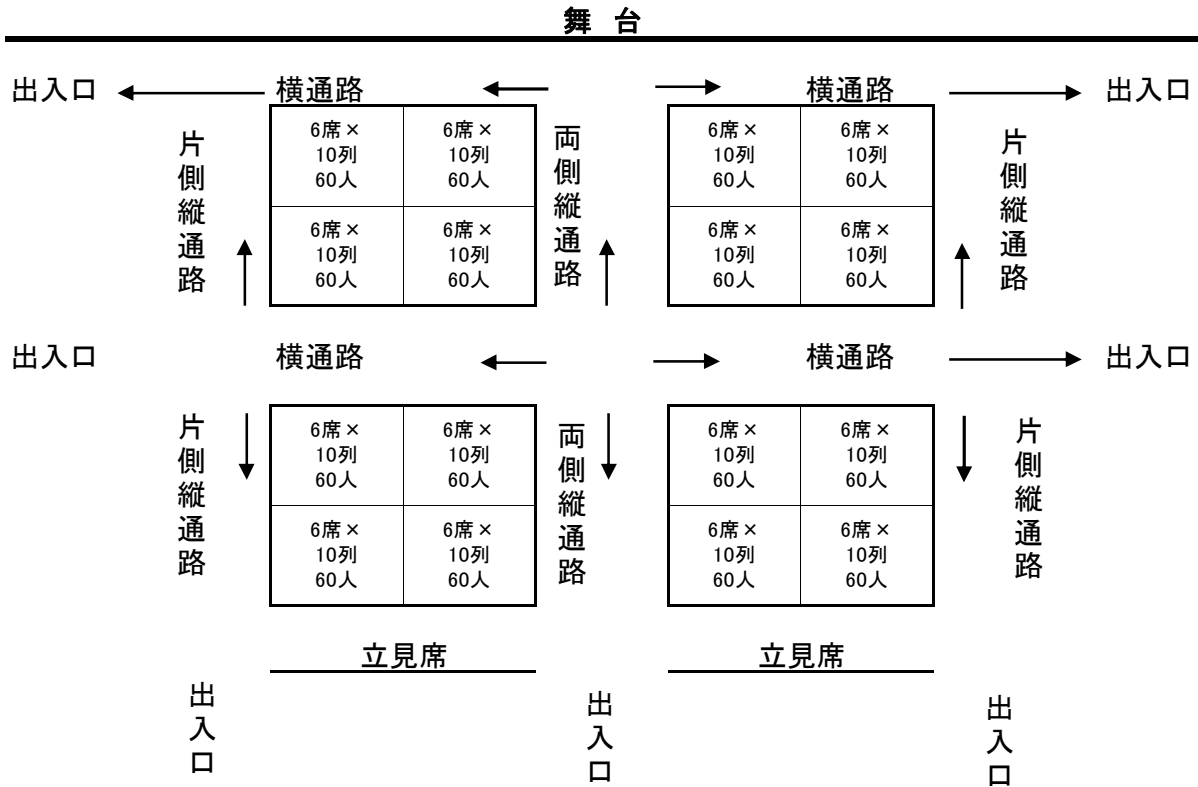


イ 12席×20列の座席配列の場合



両側縦通路の計算

$6 \text{席} \times 10 \text{列} \times 2 \text{ブロック} \times 0.6 \text{cm/人} = 72 \text{cm} < 80 \text{cm}$
 したがって、両側縦通路の幅員を80cmとする。

片側縦通路の計算

$6 \text{席} \times 10 \text{列} \times 0.6 \text{cm/人} = 36 \text{cm} < 60 \text{cm}$
 したがって、片側縦通路の幅員を60cmとする。

横通路の計算

$6 \text{席} \times 10 \text{列} \times 2 \text{ブロック} \times 0.6 \text{cm/人} = 72 \text{cm} < 100 \text{cm}$
 したがって、両側縦通路の幅員を100cmとする。